

# Теория вероятностей

## Случайные величины

### Черновик

Кафедра СМиМ

2019

# План

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

Числовые характеристики

- Математическое ожидание

- Дисперсия

- Медиана, Квантиль

- Мода

- МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

- Теорема Чебышёва

- Теорема Бернулли

Ссылки

# Outline

## Случайная величина

### Закон и функция распределения СВ

### Числовые характеристики

- Математическое ожидание

- Дисперсия

- Медиана, Квантиль

- Мода

- МО и дисперсия числа появления события

### Закон больших чисел

- Теорема Чебышёва

- Теорема Бернулли

### Ссылки

# Случайная величина

**Случайная величина** (Random variable) - величина, которая в результате опыта может принять то или иное значение, причем неизвестно заранее, какое именно.

Случайная величина обычно обозначается заглавной латинской буквой, например  $X$ .

# Случайная величина

**Случайная величина** (Random variable) - величина, которая в результате опыта может принять то или иное значение, причем неизвестно заранее, какое именно.

Случайная величина обычно обозначается заглавной латинской буквой, например  $X$ .

*Возможные значения* случайной величины обозначаются соответствующей строчной буквой.

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

# Случайная величина

Пусть  $X$  – с.в. – число очков выпавшее на игральной кости.

Тогда возможные значения  $X = \{1, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

# Случайная величина и событие

Случайная величина может быть связана со *случайным событием*.

Например:

$K$  - случайная величина: число очков выпавшее на игральной кости

$A$  - случайное событие: выпадении более 3 очков на игральной кости ( $K > 3$ )

$R$  - случайная величина: расстояние от центра плоской мишени до места попадания  $B$  - случайное событие: попадание в мишень  $R < r$ , где  $r$  - радиус мишени

# Случайная величина

## Примеры

- ▶ Число очков выпавшее на игральной кости
- ▶ Число орлов выпавшее в результате 10 бросков монеты
- ▶ Число детей в семье
- ▶ Число солнечных дней в году
- ▶ Средняя температура в аудитории в данный момент
- ▶ Рост случайно выбранного человека
- ▶ Кубиковая прочность бетона
- ▶ Количество выпавшего снега за месяц
- ▶ Время безотказной работы устройства



# Случайная величина

- ▶ **Дискретная** (discrete) принимает конечное или счетное число значений.
- ▶ **Непрерывная** (continuous) может принимать все значения из некоторого конечного или бесконечного промежутка.

# Случайная величина

## Примеры

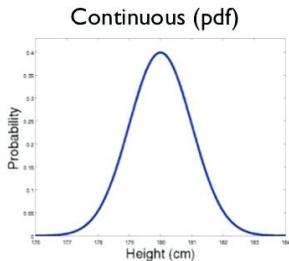
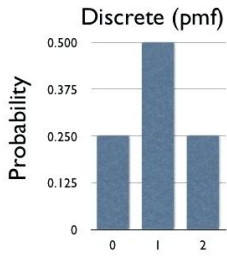
- ▶ Дискретная

# Случайная величина

## Примеры

- ▶ Дискретная
  - ▶ Число очков выпавшее на игральной кости
  - ▶ Число орлов выпавшее в результате 10 бросков монеты
  - ▶ Число студентов на конкретном занятии
  - ▶ Число солнечных дней в году
- ▶ Непрерывная
  - ▶ Средняя температура в аудитории в данный момент
  - ▶ Рост случайно выбранного человека
  - ▶ Кубиковая прочность бетона
  - ▶ Количество выпавшего снега за месяц
  - ▶ Время безотказной работы устройства

# Случайная величина



# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

Числовые характеристики

Математическое ожидание

Дисперсия

Медиана, Квантиль

Мода

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки

# Функция вероятности

- ▶ Случайные величины отличаются друг от друга диапазоном своих значений  
Например время ожидания троллейбуса на остановке в будний день в 8:00 и в 22:00
- ▶ Даже если случайные величины имеют одинаковый диапазон значений, одна СВ может быть более склонна принимать одни значения, а другая - другие  
Например: процент оценок *отлично* по философии и теоретической механике у студентов направления 08.05.01
- ▶ Поэтому имеет смысл сопоставить каждому возможному значению СВ некую вероятность.

# Функция вероятности

**Функция вероятности, probability mass function (pmf)** – функция, возвращающая вероятность того, что дискретная случайная величина  $X$  примет определённое значение.

Вероятность того, что СВ  $X$  примет значение равное  $x$

$$P(X = x)$$

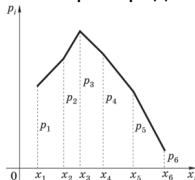
$x$  - возможное значение случайной величины

# Способы задания функции вероятности

- Таблично (ряд распределения)

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$p_i$	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_n$

Графически (многоугольник распределения)



Аналитически

$$P(K) = f(k)$$



# Способы задания функции вероятности

## Гистограмма

Часто вместо многоугольника распределения строят гистограмму



# Функция распределения

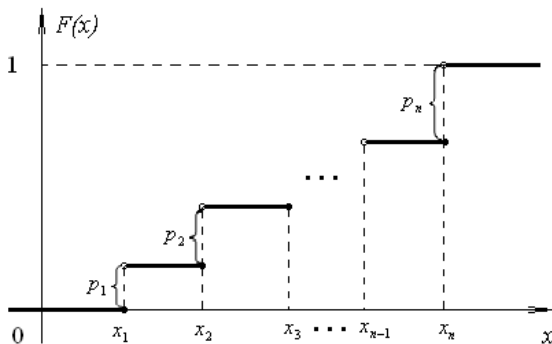
- ▶ Функция вероятности позволяет узнать вероятность только реализации одного значения случайной величины  $P(X = x)$ .
- ▶ Однако часто нужно знать вероятность того, что случайная величина не превысит заданного значения  $P(X < x)$
- ▶ Эта вероятность задаётся **функцией распределения**

$$F(x) = P(X < x)$$

- ▶ В англоязычных источниках используется название **cumulative distribution function (cdf)**

# Функция распределения

## Функция распределения дискретной СВ



# Функция распределения

## Свойства

- ▶ неубывающая функция  
 $x_1 < x_2, F(x_1) \leq F(x_2)$
- ▶  $F(+\infty) = 1$
- ▶  $F(-\infty) = 0$

# Функция распределения

## Пример

- ▶ В группе 5 человек
- ▶ Записать закон распределения в табличном виде СВ  $X$  - число человек присутствующих на занятии
- ▶  $p = 0.9$  - вероятность появления студента на занятии
- ▶ Считать появление отдельных студентов на занятии независимыми событиями

# Функция распределения

## Пример

- ▶ В группе 5 человек
- ▶ Записать закон распределения в табличном виде СВ  $X$  - число человек присутствующих на занятии
- ▶  $p = 0.9$  - вероятность появления студента на занятии
- ▶ Считать появление отдельных студентов на занятии независимыми событиями
- ▶ Записать в табличном виде функцию распределения

# Функция распределения

## Непрерывная случайная величина

- ▶ Для непрерывной случайной величины невозможно составить ряд распределения так же как для дискретной
- ▶ Но различные области значений непрерывной случайной величины могут не являются равновероятными Например рост случайно выбранного человека попадёт в интервал (150, 155) и в интервал от (170,175) с разной вероятностью.
- ▶ Поэтому вместо ряда распределения для описания непрерывной случайной величины используется **функция распределения (cdf)**

$$F(x) = P(X < x)$$

- ▶ Эту функцию иногда называют *интегральным законом распределения*

## Вероятность попадания СВ на заданный участок

- ▶ Рассмотрим полуинтервал значений СВ  $[a, b)$
- ▶ Согласно теореме о сумме событий

$$P(X < b) = P(X < a) + P(a \leq X < b)$$

- ▶ Отсюда

$$P(a \leq X < b) = P(X < b) - P(X < a)$$

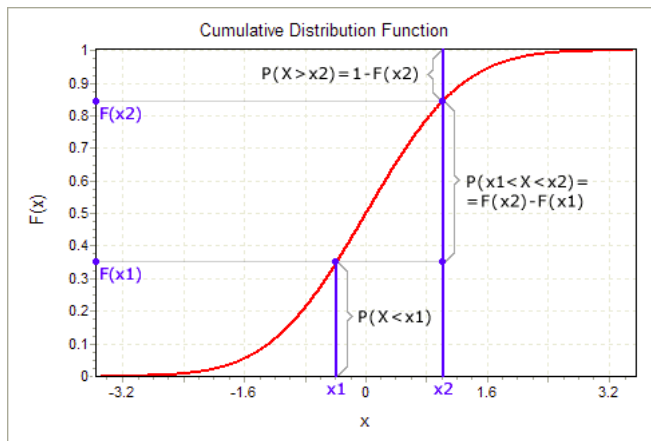
- ▶ Используем функцию распределения

$$P(a \leq X < b) = F(b) - F(a)$$



# Функция распределения

## Функция распределения непрерывной СВ



- ▶ Рассмотрим непрерывную СВ  $X$
- ▶ Определим вероятность попадания этой СВ на участок от  $x$  до  $x + \Delta x$

$$P(x < X < x + \Delta x) = F(x + \Delta x) - F(x)$$

- ▶ Определим среднюю вероятность приходящуюся на длину этого участка при  $\Delta x \rightarrow 0$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} = \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = F'(x)$$

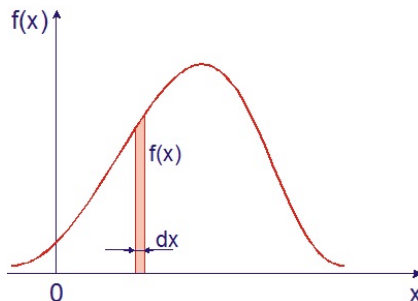
# Плотность распределения

Непрерывная случайная величина

- Обозначим

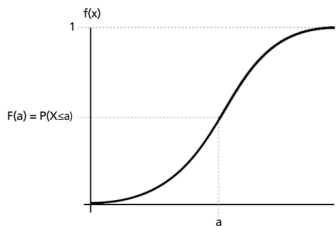
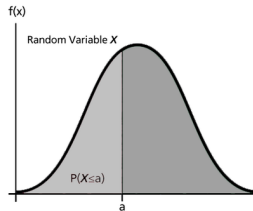
$$f(x) = F'(x)$$

- Это *плотность распределения* (плотность вероятности)
- Кривая определяемая  $f(x)$  называется кривой распределения



# Функция распределения и функция плотности

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$$



# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

**Числовые характеристики**

Математическое ожидание

Дисперсия

Медиана, Квантиль

Мода

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки

# Числовые характеристики

- ▶ Случайную величину можно исчерпывающим образом описать:
  - ▶ функцией распределения  $F(x)$  (дискретная и непрерывная СВ)
  - ▶ рядом распределения  $P(x)$  (дискретная СВ)
  - ▶ плотностью распределения  $f(x)$  (непрерывная СВ)
- ▶ Однако такое исчерпывающее описание не всегда удобно.
- ▶ Поэтому в дополнении к вышеприведённым способам описания СВ используют характеристики СВ отражающие наиболее существенные её особенности.
- ▶ Их называют **числовыми характеристиками**

# Числовые характеристики

## Некоторые числовые характеристики

- ▶ Математическое ожидание - характеристика положения СВ на числовой оси
- ▶ Медиана - характеристика положения СВ на числовой оси
- ▶ Мода
- ▶ Дисперсия, среднее квадратическое отклонение - характеристики рассеивания СВ около её математического ожидания

# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

**Числовые характеристики**

Математическое ожидание

Дисперсия

Медиана, Квантиль

Мода

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки



# Математическое ожидание

- ▶ Expected value, mean value
- ▶ Обозначение:  $M(X)$  или  $E(X)$
- ▶ характеристика положения СВ на числовой оси
- ▶ Это среднее (взвешенное) значение СВ
- ▶ Для дискретной СВ

$$M[X] = \sum_{i=1}^n x_i p_i.$$

- ▶ Для непрерывной СВ

$$M[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx$$

# Математическое ожидание

Дискретная случайная величина. Пример

<b>x</b>	<b>P(x)</b>	<b>x * P(x)</b>
<b>1</b>	<b>0.10</b>	<b>1 * 0.10 = 0.10</b>
<b>2</b>	<b>0.30</b>	<b>2 * 0.30 = 0.60</b>
<b>3</b>	<b>0.45</b>	<b>3 * 0.45 = 1.35</b>
<b>4</b>	<b>0.15</b>	<b>4 * 0.15 = 0.60</b>
		<b><math>\mu_x = 2.65</math></b>

# Математическое ожидание

## Свойства

- ▶ Математическое ожидание числа есть само число.

$$M[a] = a$$

- ▶ Сумма случайных величин

$$M[X + Y] = M[X] + M[Y]$$

- ▶ Линейность математического ожидания

$$M[kX] = k \cdot M[X]$$

- ▶ Произведение независимых, некоррелированных случайных величин

$$M[X \cdot Y] = M[X] \cdot M[Y]$$

# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

**Числовые характеристики**

Математическое ожидание

**Дисперсия**

Медиана, Квантиль

Мода

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки

# Дисперсия

- ▶ Variance
- ▶ Обозначение:  $D(X)$ ,  $Var(X)$
- ▶ Обозначение в статистике:  $\sigma_X^2$
- ▶ Характеризует рассеивания СВ около её математического ожидания
- ▶  $D[X] = M[(X - M[X])^2]$
- ▶  $X - M[X]$  - отклонение случайной величины

# Дисперсия

- ▶ Для дискретной СВ

$$D[X] = \sum_{i=1}^n p_i (x_i - M[X])^2$$

- ▶ Для непрерывной СВ

$$D[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M[X])^2 f(x) dx$$

- ▶ Иногда дисперсию проще вычислить так:

$$D[X] = M[X^2] - (M[X])^2$$

# Среднее квадратичное отклонение

- ▶ Дисперсия имеет размерность квадрата СВ, что не слишком наглядно
- ▶ Поэтому из дисперсии извлекают квадратный корень
- ▶ Такую величину называют средним квадратическим отклонением (с.к.о.)  $\sigma[X]$
- ▶  $\sigma[X] = \sqrt{D[X]}$
- ▶ В статистике с.к.о. обозначают SD

# Дисперсия

Дискретная случайная величина. Пример

<b>x</b>	<b>P(x)</b>	<b><math>x^2</math></b>	<b><math>x^2 * P(x)</math></b>
<b>1</b>	<b>0.10</b>	<b><math>1*1 = 1</math></b>	<b><math>1 * 0.10 = 0.10</math></b>
<b>2</b>	<b>0.30</b>	<b><math>2*2 = 4</math></b>	<b><math>4 * 0.30 = 1.20</math></b>
<b>3</b>	<b>0.45</b>	<b><math>3*3 = 9</math></b>	<b><math>9 * 0.45 = 4.05</math></b>
<b>4</b>	<b>0.15</b>	<b><math>4*4 = 16</math></b>	<b><math>16 * 0.15 = 2.40</math></b>

$$M[X] =$$



# Дисперсия

## Дискретная случайная величина. Пример

x	P(x)	$x^2$	$x^2 * P(x)$
1	0.10	$1*1 = 1$	$1 * 0.10 = 0.10$
2	0.30	$2*2 = 4$	$4 * 0.30 = 1.20$
3	0.45	$3*3 = 9$	$9 * 0.45 = 4.05$
4	0.15	$4*4 = 16$	$16 * 0.15 = 2.40$

$$M[X] = 0.1 \cdot 1 + 1.2 \cdot 2 + 4.05 \cdot 3 + 2.4 \cdot 4 = 2.65$$

$$M[X^2] =$$

# Дисперсия

## Дискретная случайная величина. Пример

x	P(x)	$x^2$	$x^2 * P(x)$
1	0.10	$1 * 1 = 1$	$1 * 0.10 = 0.10$
2	0.30	$2 * 2 = 4$	$4 * 0.30 = 1.20$
3	0.45	$3 * 3 = 9$	$9 * 0.45 = 4.05$
4	0.15	$4 * 4 = 16$	$16 * 0.15 = 2.40$

$$M[X] = 0.1 \cdot 1 + 1.2 \cdot 2 + 4.05 \cdot 3 + 2.4 \cdot 4 = 2.65$$

$$M[X^2] = 0.1 + 1.2 + 4.05 + 2.4 = 7.75$$

$$D[X] =$$

# Дисперсия

## Дискретная случайная величина. Пример

x	P(x)	$x^2$	$x^2 * P(x)$
1	0.10	$1*1 = 1$	$1 * 0.10 = 0.10$
2	0.30	$2*2 = 4$	$4 * 0.30 = 1.20$
3	0.45	$3*3 = 9$	$9 * 0.45 = 4.05$
4	0.15	$4*4 = 16$	$16 * 0.15 = 2.40$

$$M[X] = 0.1 \cdot 1 + 1.2 \cdot 2 + 4.05 \cdot 3 + 2.4 \cdot 4 = 2.65$$

$$M[X^2] = 0.1 + 1.2 + 4.05 + 2.4 = 7.75$$

$$D[X] = 7.75 - 2.65^2 = 0.7275$$

$$\sigma[x] = 0.8529$$

# Дисперсия

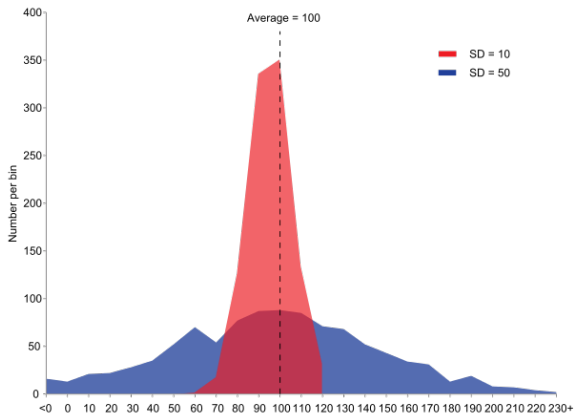
## Свойства

- ▶ Дисперсия всегда неотрицательна:  $D[X] \geq 0$
- ▶ Дисперсия константы равна нулю:  $D[a] = 0$
- ▶ Дисперсия суммы двух случайных величин  
 $D[X + Y] = D[X] + D[Y] + 2cov(X, Y)^1$
- ▶  $D[kX] = k^2 D[X]$
- ▶  $D[-X] = D[X]$
- ▶  $D[X + a] = D[X]$

---

<sup>1</sup> $cov(X, Y)$  - ковариация - мера линейной зависимости двух случайных величин.  $cov(X, Y) = 0$  если величины линейно независимы

# Дисперсия



## Коэффициент вариации

$$\nu[X] = \frac{\sigma[X]}{M[X]}$$

# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

**Числовые характеристики**

Математическое ожидание

Дисперсия

**Медиана, Квантиль**

Мода

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки

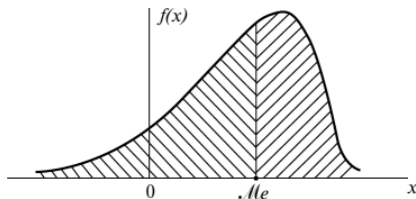
# Медиана

Медиана  $Me[X]$  - такое значение случайной величины для которого выполняется равенство

$$P(X < Me) = P(X > Me)$$

Для непрерывной СВ:

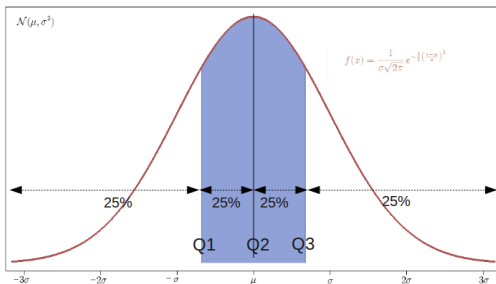
$$F(Me) = 0.5$$





# Квантиль

- ▶ **Квантиль** - значение, которое заданная случайная величина не превышает с фиксированной вероятностью
- ▶ **Квартили** Q1, Q2, Q3 - значения случайной величины которые делят распределение на 4 равные части



# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

**Числовые характеристики**

Математическое ожидание

Дисперсия

Медиана, Квантиль

**Мода**

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

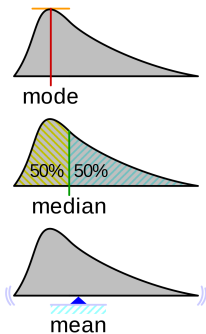
Ссылки

# Мода

Мода - значение СВ, которое встречается наиболее часто

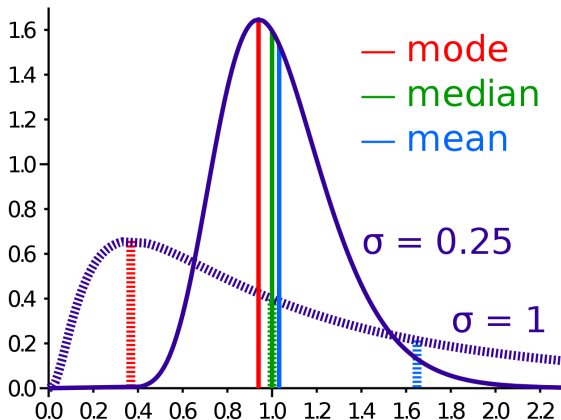
# Мода, медиана, математическое ожидание

## Пример



# Мода, медиана, математическое ожидание

Пример



# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

**Числовые характеристики**

Математическое ожидание

Дисперсия

Медиана, Квантиль

Мода

**МО и дисперсия числа появления события**

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки

# МО и дисперсия числа появления события

- ▶ Испытания независимы
- ▶  $p$  - вероятность появления события в единичном испытании
- ▶ Эта вероятность не меняется от испытания к испытанию
- ▶ проводится  $n$  испытаний
- ▶ МО числа появлений события в независимых испытаниях

$$M(X) = np$$

- ▶ Дисперсия числа появлений события в независимых испытаниях

$$D(X) = npq$$

# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

Числовые характеристики

- Математическое ожидание

- Дисперсия

- Медиана, Квантиль

- Мода

- МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

- Теорема Чебышёва

- Теорема Бернулли

Ссылки



# Закон больших чисел

- ▶ При очень большом числе случайных явлений их результат практически перестаёт быть случайным и может быть определён с большой степенью определённости
- ▶ Закон больших чисел
  - ▶ Теорема Чебышёва
  - ▶ Теорема Бернулли

# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

Числовые характеристики

- Математическое ожидание

- Дисперсия

- Медиана, Квантиль

- Мода

- МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

- Теорема Чебышёва

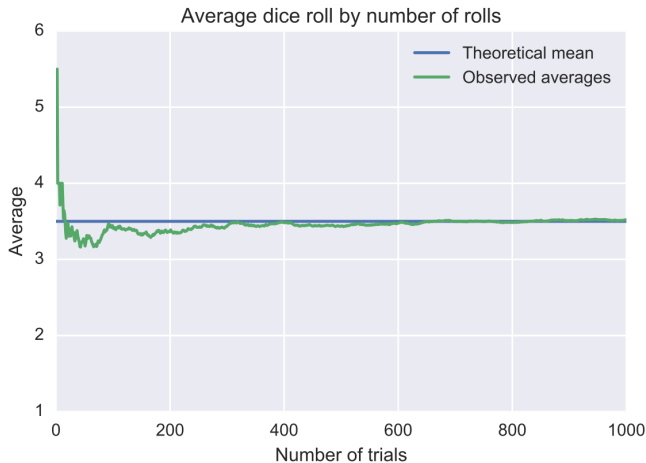
- Теорема Бернулли

Ссылки

# Теорема Чебышёва

- ▶ При достаточно большом числе независимых опытов среднее арифметическое наблюдаемых значений случайной величины *сходится по вероятности* к ее математическому ожиданию.
- ▶ Другими словами: на практике можно использовать вместо математического ожидания среднее значение случайной величины (если этих значений много)

# Теорема Чебышёва



# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

Числовые характеристики

Математическое ожидание

Дисперсия

Медиана, Квантиль

Мода

МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

Теорема Чебышёва

Теорема Бернулли

Ссылки

# Теорема Бернулли

Если в каждом из  $n$  независимых испытаний вероятность появления события  $A$  постоянна, то как угодно близка к единице вероятность того, что отклонение относительной частоты от вероятности по абсолютной величине будет сколь угодно малым, если число испытаний достаточно велико.

Другими словами: на практике можно использовать вместо вероятности события относительную частоту события (при условиях описанных выше)

# Outline

Случайная величина

Закон и функция распределения СВ

Числовые характеристики

- Математическое ожидание

- Дисперсия

- Медиана, Квантиль

- Мода

- МО и дисперсия числа появления события

Закон больших чисел

- Теорема Чебышёва

- Теорема Бернулли

Ссылки

- ▶ Теория вероятностей и математическая статистика. Гмурман В.Е. [biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-431095](http://biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-431095)
- ▶ Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. В. Е. Гмурман. — 11-е изд., Издательство Юрайт, 2019. — 406 с [www.biblio-online.ru/book/02E0C1D3-4EEA-43AA-AA6B-5E25C4991D0](http://www.biblio-online.ru/book/02E0C1D3-4EEA-43AA-AA6B-5E25C4991D0)



Материалы курса

[github.com/VetrovSV/ST](https://github.com/VetrovSV/ST)